

Legenda:

- WODA SUROWA
- - - - - POPŁUCZNY
- ... SPRZĘT Z FILTRÓW
- - - POWIETRZE
- WODA UZDATNIANA
- WODA PŁUCZNA
- POWIETRZE DO SILNIKÓW

Opis instalacji:

- Woda surowa:** Pływa z jeziora do zbiornika retencyjnego.
- Układ napowietrzający dn1200:** Zasilany sprężarką, dostarcza powietrze do układu filtracyjnego.
- Układ filtracyjny:** Trzy jednostki filtracyjne z dn1600, które oczyszczają wodę surową.
- Zbiornik retencyjny V=150 m³:** Dwa zbiorniki na wodę uzdatnioną.
- Układ dmuchawy:** Dostarcza powietrze do chloratora.
- Chlorator:** Dodaje chlor do wody uzdatnionej.
- Zestaw hydroforowy z pompą płuczną:** Ciśnie wodę do sieci dystrybucyjnej.
- Na sieć dn160:** Wyjście z instalacji.
- Do odbiornika:** Wyjście z instalacji.
- Odstojnik popłuczny V=14 m³:** Zbiornik na wodę popłuczną.
- Pompa zatapialna Q=5m³/h H=5 m sl.w.:** Ciśnie wodę popłuczną do zbiornika retencyjnego.

P.P.U. "HYDROL" - PRACOWNIA PROJEKTOWA 20-121 LUBIN, UL. ŁĄKOWSKA 12, TEL. 81 320 48 11			
Nazwa zadania:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY + DABROWICY		
Zapoczątkowanie:	schemat technologiczny		
Lokalizacja:	DABROWICA gmina JORDÓW	SKALA:	
Opracował:	mł. Stanisław Jakubowski upr. Nr 11793/0/90	Nr. rys.	3
Wykonał:	mł. Stanisław Jakubowski		
Sprawił:	mł. Zygmunt Mossak upr. Nr 2132/1b/75		
Inwestor:	Gmina Jordów	Data:	05.10.2004r.

P.P.U.K. "HYDROL" – PRACOWNIA PROJEKTOWA					
20-725 LUBLIN UL. ŁUKOMSKA 12 TEL. 81 526-55-31					
Nazwa Zaliczka:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY w DĄBRÓWICY				
Lokalizacja:	DĄBRÓWICA gm. Jastków	Skala			
Opracował:	inż. Stanisław Jakubowski upr. Nr 1179/LB/90				
Wykonał:	inż. Stanisław Jakubowski	Nr Rys.			
Sprawił:	inż. Zygmunt Morski upr. Nr 2132/LB/73	3			
Inwestor:	Gmina Jastków	Data: 05.10.2024 r.			